

Veřejná zakázka
„Modernizace vybavení pro obory návazné péče v Nemocnici s poliklinikou Havířov, p.o.“

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Dle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“)

Název veřejné zakázky:	„Modernizace vybavení pro obory návazné péče v Nemocnici s poliklinikou Havířov, p.o.“
Název zadavatele:	Nemocnice s poliklinikou Havířov, příspěvková organizace
Sídlo zadavatele:	Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov
IČO zadavatele:	IČ 00844896
URL adresa:	www.nsphav.cz
Oprávněná osoba zadavatele:	Ing. Norbert Schellong, MPH, ředitel
Kontaktní osoba zadavatele:	JUDr. Rita Kubicová, advokátka +420 608 831 124
Telefon:	vzakazky@advokatkakubicova.eu
E-mail:	https://msk.ezak.cz/profile_display_4.html
Profil zadavatele:	

Vážený dodavatelé,

zadavatel tímto v souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., zákon o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) poskytuje na základě níže uvedených dotazů dodavatele následující vysvětlení zadávací dokumentace:

Dotaz č. 1 k zadávací dokumentaci:

V Technické specifikaci **část 12 Pojízdný RTG JIP 1ks**, zadavatel požaduje:

Minimální výška ohniska nad zemí max. 55 cm

Dotaz:

Námi nabízený přístroj disponuje minimální výškou ohniska 68 cm. Parametr minimální výšky ohniska u pojízdného přístroje, kdy personál snímkuje ležící pacienty na postelích je z našeho hlediska 55 cm nad zemí zbytečný, protože výška postele, matrace a k tomu připočtená výška snímkané oblasti těla pacienta bude většinou v úrovni, výšky ohniska nad zemí, kterou splňuje i náš přístroj. Bude zadavatel tolerovat tento parametr?

Odpověď:

Zadavatel bude akceptovat parametr uvedený dodavatelem, tzn. minimální výšku ohniska 68 cm a zároveň sděluje, že

mění zadávací dokumentaci v příloze č. 1 ZD – Požadované technické parametry – část 12 VZ – takto:

Minimální výška ohniska nad zemí max 75 cm.

Dotaz č. 2 k zadávací dokumentaci:

V Technické specifikaci část 12 Pojízdný RTG JIP 1ks, zadavatel požaduje:

Šíře přístroje max. 60 cm

Dotaz:

Námi nabízený přístroj disponuje šířkou 67 cm. Z praxe víme, že na odděleních JIP není tato šířka přístroje omezujícím faktorem při pohybu s přístrojem po oddělení a při manipulaci s přístrojem kolem lůžek. Bude zadavatel tolerovat tento parametr?

Odpověď:

Zadavatel bude akceptovat parametr uvedený dodavatelem, tzn. šířku přístroje 67 cm.

Dotaz č. 3 k zadávací dokumentaci:

V Technické specifikaci část 12 Pojízdný RTG JIP 1ks, zadavatel požaduje:

Maximální rychlost motorického pojezdu přístroje min. 1,5 m/s

Dotaz:

Námi nabízený přístroj disponuje rychlostí pohybu 1,389 m/s. Při pohybu s přístrojem po oddělení JIP, kde není mezi lůžky mnoho prostoru máme z praxe zkušenost, že rychlost našeho přístroje standardně personálu vyhovuje a není tak omezujícím parametrem pro výběr přístroje. Rozdíl mezi vámi požadovanou rychlostí pojízdného přístroje a rychlostí námi nabízeného přístroje činí pouze 0,111 m/s. Bude zadavatel tolerovat tento parametr, vzhledem k uvedeným skutečnostem?

Odpověď:

Zadavatel bude akceptovat parametr uvedený dodavatelem, tzn. rychlost motorického pojezdu 1,389 m/s.

Dotaz č. 4 k zadávací dokumentaci:

V Technické specifikaci část 12 Pojízdný RTG JIP 1ks, Blok: RTG generátor a rtg trubice zadavatel požaduje:

Mikroprocesorem řízený vysokofrekvenční generátor se zapouzdřeným zářičem a výstupním napětím multipulsního tvaru

Dotaz:

Námi nabízený přístroj disponuje mikroprocesorem řízeným vysokofrekvenčním RTG generátorem samostatně zapouzdřeným a odděleným od RTG kolimátoru. Chápeme správně, že požadujete, aby byl kolimátor i rentgenka součástí jednoho kompaktního pouzdra, nebo může být rentgenka samostatně zapouzdřena a oddělená od RTG kolimátoru? Omlouváme se, ale nejsme si jisti, zda tento požadavek chápeme správně. Prosím, specifikujte tento parametr.

Odpověď:

Dle přílohy č. 1 ZD – Požadované technické parametry – část 12 VZ zadavatel požadoval, aby kolimátor i rentgenka byly součástí jednoho kompaktního pouzdra. Zadavatel však akceptuje i dodavatelem prezentované řešení, tzn. mikroprocesor řízený vysokofrekvenčním RTG generátorem samostatně zapouzdřeným a odděleným od RTG kolimátoru.

Dotaz č. 5 k zadávací dokumentaci:

V Technické specifikaci část 12 Pojízdný RTG JIP 1ks, Blok: RTG generátor a rtg trubice zadavatel požaduje:

Velikost proudu min. 10 až 450 mA

Dotaz:

Námi nabízený přístroj disponuje velikostí proudu max. 400mA. Tento parametr kompenzuje náš přístroj vyšším rozpětím hodnot napětí. Bude zadavatel tolerovat tento parametr, vzhledem k tomuto velkému rozdílu a k uvedeným skutečnostem?

Odpověď:

Zadavatel bude akceptovat parametr uvedený dodavatelem, tzn. velikost proudu max. 400mA a zároveň sděluje, že

mění zadávací dokumentaci v příloze č. 1 ZD – Požadované technické parametry – část 12 VZ – takto:

velikost proudu min. 70 až 320 mA

Dotaz č. 6 k zadávací dokumentaci:

V Technické specifikaci část 12 Pojízdný RTG JIP 1 ks, Blok: RTG generátor a rtg trubice zadavatel požaduje:

mAs nastavitelné v rozsahu min. 1-350 mAs

Dotaz:

Námi nabízený přístroj disponuje nastavitelnými mAs v rozsahu 0,32 – 320 mAs. Tento parametr, stejně tak jako v předešlém případě, kompenzuje náš přístroj vyšším rozpětím hodnot napětí. Bude

zadavatel tolerovat tento parametr, vzhledem k tomuto velkému rozdílu a k uvedeným skutečnostem?

Odpověď:

Zadavatel bude akceptovat parametr uvedený dodavatelem, tzn. mAs nastavitelné v rozsahu min. 0,32-320 mAs a zároveň sděluje, že

mění zadávací dokumentaci v příloze č. 1 ZD – Požadované technické parametry – část 12 VZ – takto:

mAs nastavitelné v rozsahu min. 0,1-320 mAs

Dotaz č. 7 k zadávací dokumentaci:

V Technické specifikaci část 12 Pojízdny RTG JIP 1ks, Blok: Bezdrátový plochý detektor 1ks zadavatel požaduje:

Pevně integrované madlo pro snadnější a bezpečnější manipulaci s detektorem

Dotaz:

Námi nabízený přístroj disponuje bezdrátovým detektorem bez pevně integrovaného madla. K detektoru ale poskytujeme lehce omyvatelné a pevné pouzdro s madlem, do kterého je možné detektor bezpečně, snadně a především pevně ukotvit. Výsledný obraz není použitím tohoto pouzdra zkreslen. Bude zadavatel tolerovat tento parametr, vzhledem k uvedeným skutečnostem?

Odpověď:

Zadavatel bude akceptovat parametr uvedený dodavatelem, tzn. bude akceptovat jako řešení rovněž doplňkové pevné pouzdro s madlem.

Dotaz č. 8 k zadávací dokumentaci:

V Technické specifikaci část 12 Pojízdny RTG JIP 1 ks, Blok: Bezdrátový plochý detektor 1ks zadavatel požaduje:

Náhled obrazu při WLAN do 4s, plný obraz do 8s

Dotaz:

Námi nabízený přístroj nabízí náhled obrazu při WLAN do 5 sekund. Plného obraz se pak obsluhuje přístroje ale dostává o 1 sekundu rychleji, tedy do 7 sekund. Z běžné praxe od radiologických asistentů víme, že jedno sekundový rozdíl v těchto časech, ale v procesu snímkování nehraje zásadnější roli. Bude zadavatel tolerovat tento parametr, vzhledem k uvedeným skutečnostem?

Odpověď:

Zadavatel bude akceptovat parametr uvedený dodavatelem, tzn. náhled obrazu při WLAN do 5 sekund.

Dotaz č. 9 k zadávací dokumentaci:

V Technické specifikaci část 12 Pojízdny RTG JIP 1 ks, Blok: Bezdrátový plochý detektor 1ks zadavatel požaduje:

Hmotnost max. 3,5 kg

Dotaz:

Námi nabízený přístroj disponuje detektorem o hmotnosti 4,7 kg. Bude zadavatel tolerovat hmotnost detektoru 4,7 kg?

Odpověď:

Zadavatel bude akceptovat parametr uvedený dodavatelem, tzn. hmotnost detektoru 4,7 kg.

Dotaz č. 10 k zadávací dokumentaci:

V Technické specifikaci část 12 Pojízdny RTG JIP 1ks, Blok: Pracovní stanice zadavatel požaduje:

Hmotnost přístroje maximálně 400 kg

Dotaz:

Námi nabízený přístroj váží 575 kg. Tento hendikep je ovšem kompenzován vynikající ovladatelností přístroje, která je jeho skutečnou devízou. Za tuto skutečnost hovoří i mnohé kladné ohlasy obsluhy, která používá přístroj při své každodenní činnosti. Bude zadavatel tolerovat vyšší hmotnost přístroje vzhledem k uvedeným skutečnostem?

Odpověď:

Zadavatel bude akceptovat parametr uvedený dodavatelem, tzn. bude akceptovat hmotnost přístroje max. 575 kg.

S ohledem na skutečnost, že zadavatelem uvedené změny zadávací dokumentace jsou způsobilé rozšířit okruh účastníků zadávacího řízení, zadavatel stanovuje nově lhůtu pro podání nabídek: 22.11.2019 9.00 hod.

V Havířově, dne 21.10.2019

Nemocnice s poliklinikou Havířov,
příspěvková organizace
Ing. Norbert Schellong, MPH, ředitel
i.s. JUDr. Rita Kubicová, advokátka